Index	of	Cla	ime
muex	OI.	Uld	IIIII



Application/Control No.

10/748,514

Examiner

YOUNG ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2636

Anne V. Lai

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_							_	
Cla				<u> </u>	Date	ę		_	_	
Final	Original	6/27/05	9/26/05							
	1	V	V		Н				_	
	1 2 3 4 5	V	V V	T	1		İ			
	3	V	V							
	4	V	V V V							
	5	V	V							
	6 7	V	٧					L	L	
	7	V	V	_		<u>_</u>		_	L	_
	8	٧	٧	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	9	_	┡	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	-	 -	ļ	_
<u> </u>	10	 —	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-		├	<u> </u>
	11			┝	⊢		┝		 	
	12	-		-	\vdash	-	⊢		┢	⊢
	14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash		H				\vdash		\vdash
	16									
	17	1	-	_			1			
	18		_	_	_	_				
	19	_								
	20									Г
	21									
	22									
	23 24 25								<u> </u>	
	24	_		L_	L_	_			<u> </u>	
	25	_					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	26 27			_	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	27	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				_
	28			H	 		┝		<u> </u>	
	29 30	<u> </u>		\vdash				⊢	_	_
	31	-	—	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	32				\vdash	┢	\vdash	┢	┢	
	33					\vdash		\vdash	\vdash	
	34							\vdash		
	34 35		_							
	36									
	37									
	38									
	39									
	40			L.					L	_
	41				L.			<u></u>	_	
<u> </u>	42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	43	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L
-	44	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
	45 46	\vdash	\vdash	⊢	_	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	46	\vdash	\vdash		├	\vdash	├	├	┝	\vdash
	48	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	49			\vdash	\vdash	-	\vdash	╁─	-	-
	50	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H		Η-

	Cla	im	İ			[Date	е			
ł	a	三	1								
	Final	Original									
		51		_	-	_	-	<u> </u>	_		_
		51	<u> </u>	_	_	_			_		
ı		52 53	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>		
ı		53				_			_	<u></u>	
ı		54									
		55									
		56									
		57									
		58	_						Γ		
		59									
		60									
		61									
		62									
		63									
		64		_					_	_	
		65	Г			\vdash					_
		66	<u> </u>		┢	_		_	_		
		67									
		68									
		69	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash
		70			-	-	-	-		-	
		71			 		-		_		
		72	-	_		_	_	_	h-	_	┰
		73				\vdash	\vdash			H	
		74		\vdash	\vdash		\vdash			Т	\vdash
		74 75								Г	\vdash
		76	_	_	_	_	_				\vdash
		77		_	_		\vdash	┢	Т		
		78									
		79			\vdash		H	\vdash			Н
		80			\vdash	Н		\vdash			
		81			<u> </u>		-	-		-	
		82			\vdash			\vdash		÷	\vdash
		83			\vdash			\vdash	_		\vdash
		84		H	\vdash	Н	H	Н	\vdash	Н	<u> </u>
		85		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash
-		86		Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	
-		87	H	H	 	H	H	H	H	H	
ł		88	Н	Н	-	-	Η-	-		\vdash	-
1		89	H	H	├-	-	-	-		H	
1		90	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	Н	H	Н	\vdash
}		91	-		\vdash		\vdash	Н		-	_
ł		92	-	-	\vdash	Н	Н	Н			-
j		93			\vdash						
ł		94	-	Н	\vdash					\vdash	
ł		95	\vdash	-	\vdash						\vdash
Ì		96	\vdash	Н	H				—	Н	
ł		97	\vdash	-	Ι			-	_		_
ł		98			\vdash	-		-	Н		
ł		99	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	

100

Cla	aim	Date								
						T	Г	Π		П
Final	Original									
	101									
	102		<u> </u>					Γ	Γ	
	103						-		П	
	104	П								
	104 105		_			Γ				
	106							_	_	
	107			Ī						
	108								·	
	109									
	110 111									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114									
	115									
	115 116					\Box		Ĺ		
	117									
	118									
	118 119									
	120									
	121 122									
	122									
	123 124									
	124									
	125							$oxed{oxed}$	L	
	126 127				L			L		
	127								<u> </u>	
	128									Ш
	129							L		
	129 130		<u> </u>							
	131		L							
	132 133		L							
	133								_	
	134	_		_	_					
	135						L	_		
	136									Ш
	137	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	138	_		<u>.</u>		L.	L_			Щ
	139				L	_	<u> </u>		_	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		Ш
	142		<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	143	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	\vdash	oxdot	Ш
	145			\vdash	_				Ш	Ш
	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	Ш
	147		Ш	L	<u> </u>			 	<u> </u>	Ш
	148		_		<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	149				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150				L.					Шİ